

# UNISAN

WSST611501

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

REV- 12/2020

## TAPPETO DECONTAMINANTE CON ANTIBATTERICO BIOMASTER TESTATO: ISO 21702:2019 SARS-CoV-2 ISO 22196:2011

<b>Composizione</b>	Tappeto adesivo con trenta fogli numerati a strappo, realizzato in polietilene a bassa densità, ad elevato potere collante e trattato con BIOCIDA costituito da principi attivi, atti ad inibire lo sviluppo dei batteri sulla superficie. <b>Principio attivo:</b> BIOMASTER
<b>Confezioni</b>	Scatola contenente 4 o 8 tappeti.
<b>Colore</b>	Blu
<b>Misure</b>	45x90 - 45x115 - 60x90 - 60x115 - 90x115 90 x 150 - 150 x 115 - 240 x 115 - 350 x 115
<b>Caratteristiche</b>	<b>-Azione battericida e fungicida</b> incorporata all'interno del tappeto. <b>-Strappi numerati:</b> ogni foglio è numerato dal 30 all' 1, consentendo praticità nell'uso del tappeto. Disponibile con 40 o 60 strati. <b>-Nessun alone:</b> grazie alla colla a base d'acqua (gr/mq+ 1 gr), il tappeto CBS Medical può essere posizionato ovunque senza lasciare residui. <b>-Non richiede cornici:</b> grazie alla base completamente adesiva, aderisce perfettamente al pavimento senza l'ausilio di cornici.
<b>Generalità</b>	-Buona resistenza alle temperature, ai raggi UV e all'invecchiamento. -Temperatura: Ottimale: Min 15° Max 30° Di utilizzo: Min -20° Max 70° Limite: Min - 25° Max 90° Carica Elettrostatica: A pavimento con tappeto vergine: da -80 a -120 V/polliceQ
<b>Spessore</b>	-Pellicola protettiva superiore: 0,040 mm -Strato numerato: 0,045 mm (x 30 strati) -Fondo biadesivo: 0,140 mm Spessore totale del tappetino: 1,53 mm
<b>Durata</b>	Anni 2 se correttamente conservato.
<b>Campi di impiego</b>	Ospedali: reparti a rischio, reparti infettivi, sale operatorie, ambienti a rischio, clean rooms. Industrie: farmaceutica, alimentare, elettronica, laboratori, lavorazioni alimentari, confezionamento, lavorazione cibi pronti. Ovunque sia indispensabile inibire lo sviluppo di batteri.

## IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO:

Dispositivo non invasivo di classe 1.

ID Eudamed APP000016192. REGOLAMENTO (UE) 2017/745 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medico-diagnostici in vitro e che abroga la direttiva 98/79/CE e la decisione 2010/227/UE della Commissione.

Unique Device Identification: **805571310 biomaster-mats 2L**

**Biomaster** è una tecnologia antimicrobica efficace contro un ampio spettro di microrganismi (batteri e muffe) e come tale utilizzata in un ampio campo di applicazioni.

Rimandiamo per ulteriori informazioni al sito [www.addmaster.co.uk](http://www.addmaster.co.uk)

Tutti i prodotti contenenti **Biomaster**, sono testati da laboratori indipendenti secondo lo standard **ISO 22196:2011** per dimostrare l'effettiva efficacia antimicrobica



### CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page 1 of 1

#### CUSTOMER

Addmaster Ltd  
Darfin House  
Priestly Court  
Staffordshire Technology Park  
Stafford  
ST18 0AR  
UK.

#### CERTIFICATE NO.

1038185.40/13224

#### CUSTOMER REF.

9100

#### SAMPLE DETAILS

CBS

#### DATE RECEIVED

23/07/2019

#### ORDER NO.

#### METHOD: Determination of Antibacterial Activity using Test Based on MOD ISO 22196

#### DATE ANALYSED

24/07/2019

#### DATE REPORTED

26/07/2019

#### RESULTS (AS CFU CM<sup>-2</sup>)

SAMPLE	SPECIES	CONTACT TIME		REDUCTION (CONTROL)	
		0 hrs	24 hrs	Log 10	%
MEDICAL MAT (CONTROL)	<i>E coli</i>	1.7E+04	1.2E+05		
MEDICAL MAT WITH BIOMASTER (AT300 @ 0.3%)	<i>E coli</i>	1.7E+04	< 11.11	≥ 4.04	≥ 99.99%
MEDICAL MAT (CONTROL)	MRSA	1.9E+04	7.1E+03		
MEDICAL MAT WITH BIOMASTER (AT300 @ 0.3%)	MRSA	1.9E+04	< 11.11	≥ 2.81	≥ 99.84%

Key: NS = Poor survival on control supplied.

The above data show the difference in the population following contact with the surface of the samples listed for 24 hours at 35°C under a RH of > 95% relative to the control sample.

IMSL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD  
PALE LANE  
HARTLEY WINTNEY  
HANTS RG27 8DH  
UK

MANAGING DIRECTOR  
Peter D Askew



Industrial Microbiological Services Ltd Registered in England No 3264423 Registered Office The Oddfellows Hall Oxford Road Reading Berkshire RG1 7NG

## ISO 21702:2019 SARS-CoV-2



Test report n° 20200030/01

Page 3 of 3

	Time	Average Log TCID <sub>50</sub>	TCID <sub>50</sub> /100 ml	N (TCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )	At	R  Ut-At	[% reduction versus T0]
Treated Sample	T2	5.00	10 <sup>5.00</sup>	3.13 x 10 <sup>5</sup>	5.49	0.25	68.4%
	T6	4.50	10 <sup>4.50</sup>	9.88 x 10 <sup>4</sup>	4.99	0.66	90%

This Test Report refers only to the sample tested; the name and description of the sample are declared by the Customer.  
This test report may only be reproduced in full; partial reproduction must be authorized with written approval by the Laboratory.  
° Test in service (same Group).

Prato, 02 December 2020

End of test Report

The Responsible,



GIOVANNI  
MICHELI  
02.12  
.2020  
15:06:33  
UTC

Vismederi Textyle S.r.l.  
Via Natale Ciampi, 5 - 59100 Prato (Italia) P.IVA: 02475990970  
Phone: +39 3392017790 fax: +39 0574 465779  
vismederitextyle@gmail.com vismederitextyle@pec.it

